INDEX OF CLAIMS

Rejected N Non-elected Interference Allowed A Appeal Objected

- (Through numeral)... Canceled' A Appeal Objected

Restricted Date Claim Page 60 Claim Pa

-	m I		<u> </u>	7		Da	le			٠.	1	٦	Cle	ılm					Dat	θ				_		CI	a
. <u>.</u> 	C Original ∃			1			Ï	Г						Original										ļ		jei	
-	٤	-											Final	\ğ'												Final	
(ħ		٠,	_	_	-	1	1	1			ı		61						_				_		_	_
,	2	7	-	\vdash	,	1	1-	1	1			ĺ		348		•										<u>,-</u>	
	8	10		$\overline{}$			1						•					_		_							-
- 3	7		: :											54								_	\dashv	_		-	_
٠.	5						L	L		_		Ļ		55	_	-		\dashv						\dashv			
	6				<u>.</u>	_	L	<u> </u>	 	<u> </u>		-		56	_			\dashv				-	-	닉			-
	7	 :		<u>_</u>		<u></u>	Ŀ	 	 			- 1	_	57 58	-		\vdash		-	<u> </u>		-					-
	8		بن	<u> </u>		-	-	├	 		\vdash	ŀ	_	59	\dashv				-		-			7			-
	9	-				-		╁╾	÷	-	\vdash	ŀ		60	ᅱ			\neg	一	_							
	10 11				├	-	┼╌	╂─	┼∸	-	\vdash	- †	_	81	\neg											_	_
	12				-	-	╁	1	1	\vdash		1		62													-
	19	<u>ب</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_									63				_	_	_				4			_
	14													64	_				\dashv				-	{		<u> </u>	-
	(8)				<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	! _	<u> </u>		-		65	\dashv			_	-			-i		\dashv			-
١	16			ļ		Ŀ	1_	┼	_	 -	\vdash	. }		66 67	\dashv								-	-			_
	17.			<u> </u>	ļ.,		┼-	 	╁∸	-	Н	ŀ	•	68	\vdash		ĖН		-						,		1
- 10	18)	-	-			-	┼╌	╁∸	╁┷		\vdash	·		69	ᅱ		П				•						
-	19	·:	<u>. </u>	·		┝	╁╴	╁╌	 	-	\vdash	•		70										•			
_	21			<u>ا ز</u>		├	╁╌	┼─	-	 -		·		71		·-											
		•	۱			┢	1-	1-	1	忊				72		/								_			-
ľ		ν,	-									. [73					_							-	-
	24 25)	7 .5.;				<u>-</u> :	Ŀ	1_	<u> </u>	<u> </u>				74 75	_			-			<u>. </u>						•
1	25)	Z ; . ∮ .		ļ. <u>.</u>	ļ	-	4-	+-		-	<u> -</u>			76		-		-	<u> </u>		-						
	2.6	14. 27.35.	-	-		-	╁╌	╁╌	┨	┤∸				77			-		-								
	27 28	-	1		-	┼-	╁╌	+-	+-	╁	-			78		-	1	_									
1	29	-		-	-	+	+-	1	1	 	Ť			70												<u> </u>	-
			<u> </u>	 	1	1	+	1	1					80					<u> </u>	<u></u>		ļ.,.	_		·		_
	30 31)	<u> </u>	T .									.		81		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	-			-	-
	32 33					L	Ŀ		1_	1_	1-	:		82		_	ļ.,.		-	-	-	-	 	-		F	-
\cdot	33		L		<u> '</u>	1_	4-	↓_	 	ļ	├		·	83	_		-	-	_			_	-			L	-
7	34	*		二	〓	=	#=		=	F	=		=	85		=			-	-			1				=
	35 38	Š.		-	╂━	╀	╁	╫	┿	╁╌	╁			88	-	-	-	-	-		1] .		
	37	-	-	1	┼	╁╴	┿	╅╴	╫╌	+-	╁	†		87	-	1								·] `	L	_
	38	-	-	 -	+-	十	+	┪╴	┪┈	\top	1			88									L	L		L	
-	39	-	1-	17	1-	†	1	1	1	1		1 ·		89			L			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>}</u> .	-	-
+	40	-	T	-	1	1	1	1	7	1.]		90					_	_	L	<u> </u> _	_	_	<u></u> .	-	_
+	41	 	╁	T	T	1	1	1	\top	Τ]		91					_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	_	_
.1	42		1	1	1	1.	1	1						92		L		<u></u>	<u> </u> -	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ	-		-	_
	43		1	-	\top	T		1	I					93		-	_	_	_	-	1	ـ	 		{	-	-
1	44	-	1		1			ľ						84	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	-	<u> </u>	 -	-	1	-	-
1	45	-						$oxed{\Box}$		Ĺ	1	^	<u> </u>	95	_	1	ļ	ļ	-		┼	 	-	├-	+	-	-
1	46				L	I		1		1	1.	1	-	96	 	ļ	ļ-	-	 -	 	-	╂—	┼	-	1	-	-
1	47			Į.	1	1	1	_	1-	1	1_	.		97	<u> </u> _	1-	4-	-	-	+	-	+	+-	-	+	-	-
	48			Ĺ	1	1	4	4	4_	 	1	G &	_	98		┵	 	┼	┾	+	+-	┼-	╁	\vdash	1	+	-
	49			_	_	_	_	4-	4-	-	1	"	<u> </u>	100		+	-	┤-	+-	+	+-	+-	+-	-	1	 	-
_	rA	1	1 "	1	1 1	1	1	1	į	1	ı	1	1	HUU	A .	1,	1	1 (1	1	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		1	J	ب	-

Cla	ılm					Dat	θ		
3,8							•	·	
	ginal								
Final	iĝ								
Ш	ō		<u></u>	Ŀ					L-
	101								•
-	8								
, –	8			-	-	-			
	104			 		-		-	-
	5 55					-		_	-
					-				
	108	i			-				
	57			<u>.</u>		-			
	108					_			-
	109								
	110		.						
	111				•				_
	112								_
	113								
	114								_
·	115								
	116								
	117								
	118								
2	119			_	_			•	
	120	_							_
						_			-
	121	_							Η-
<u> </u>	122					-			
<u> </u>	123		ļ	-					
	124	-				-			⊢
	125		ļ		-				
ļ. <u></u>	126	<u></u> -			<u> </u>	—	,,		-
<u> </u>	127					-	-		⊢
· ·	128		ļ			 			-
<u> </u>	129					_			-
	130		<u> </u>	<u> </u>					-
L	131	Ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-
نــــٰ	132		_			<u> </u>	ļ		_
	133					<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	134		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_
	135			_	_	<u> </u>	^		_
	136	1	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-
	137	1_	<u> </u>	1_	<u> </u>	ļ <u>.</u>			L
Γ.	138		$\prod_{i=1}^{n}$	\perp		1_	<u> </u>		L
	138	1	Π		L		_	_	L.
	140	<u> </u>	1	T					ľ
-	14	-	1-	†	1	1	1	Γ	Γ
-	142]	┼	+-	 	1-	\vdash	1	T
				\vdash	1	┼─	-	1	<u></u>
-	143]	-			+	1-		-
<u> </u>	144	1	<u> </u> -		┼	-	-		H
	יריון			1_	 	 -	 		ļ÷
	146	3			ļ	1_	1	<u> </u>	ļ.,
	14	1	I		<u> </u>		Α		L
	141	1	1	1				نـــا	<u>.</u> .
1	14	-	1	1	Τ				Ĺ
-	150	1-	+-	+-	-	+-	1	1	Γ
ـــا	1100	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J		<u></u>	_